



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12 2А

Сертификат № РОСС RU. АВ86.В06890 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-12 2А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12,2В, током не более 2А. Перед эксплуатацией БП-12 2А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12 2А** имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	140-240 В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемая от сети мощность.....	30 Вт
Выходное напряжение	12,2 В ± 0,2В
Выходной ток при круглосуточной работе (выход1).....	2 А
Габаритные размеры.....	65X85X135
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	0,45 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	40 мВ

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-12-1,5А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12 2А

Сертификат № РОСС RU. АВ86.В06890 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-12 2А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12,2В, током не более 2А. Перед эксплуатацией БП-12 2А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12 2А** имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	140-240 В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемая от сети мощность.....	30 Вт
Выходное напряжение	12,2 В ± 0,2В
Выходной ток при круглосуточной работе (выход1).....	2 А
Габаритные размеры.....	65X85X135
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	0,45 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	40 мВ

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-12-1,5А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12 2А

Сертификат № РОСС RU. АВ86.В06890 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-12 2А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12,2В, током не более 2А. Перед эксплуатацией БП-12 2А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12 2А** имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	140-240 В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемая от сети мощность.....	30 Вт
Выходное напряжение	12,2 В ± 0,2В
Выходной ток при круглосуточной работе (выход1).....	2 А
Габаритные размеры.....	65X85X135
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	0,45 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	40 мВ

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-12-1,5А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-12 2А

Сертификат № РОСС RU. АВ86.В06890 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-12 2А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12,2В, током не более 2А. Перед эксплуатацией БП-12 2А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от +5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, **БП-12 2А** имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	140-240 В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемая от сети мощность.....	30 Вт
Выходное напряжение	12,2 В ± 0,2В
Выходной ток при круглосуточной работе (выход1).....	2 А
Габаритные размеры.....	65X85X135
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Вес, не более.....	0,45 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	40 мВ

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-12-1,5А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-12 2А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикаторы зелёного цвета. При подключении к источнику питания БП-12 2А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12 2А имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

5. Правила хранения.

БП-12-1,5А следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-12 2А в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-12 2А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
2. Выход из строя БП-12 2А вследствие механических повреждений.

7. Изготовитель.

ПК « ТЕЛЕИНФОРМСВЯЗЬ » г. Санкт-Петербург ВО 7 линия, 84а
Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34, 323-26-28 (доб.444), местный тел. 445

Дата выпуска _____
Дата продажи _____
Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-12 2А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикаторы зелёного цвета. При подключении к источнику питания БП-12 2А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12 2А имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

5. Правила хранения.

БП-12-1,5А следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-12 2А в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

3. Выхода из строя БП-12 2А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
4. Выход из строя БП-12 2А вследствие механических повреждений.

7. Изготовитель.

ПК « ТЕЛЕИНФОРМСВЯЗЬ » г. Санкт-Петербург ВО 7 линия, 84а
Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34, 323-26-28 (доб.444), местный тел. 445

Дата выпуска _____
Дата продажи _____
Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-12 2А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикаторы зелёного цвета. При подключении к источнику питания БП-12 2А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12 2А имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

5. Правила хранения.

БП-12-1,5А следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-12 2А в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

5. Выхода из строя БП-12 2А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
6. Выход из строя БП-12 2А вследствие механических повреждений.

7. Изготовитель.

ПК « ТЕЛЕИНФОРМСВЯЗЬ » г. Санкт-Петербург ВО 7 линия, 84а
Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34, 323-26-28 (доб.444), местный тел. 445

Дата выпуска _____
Дата продажи _____
Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-12 2А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться индикаторы зелёного цвета. При подключении к источнику питания БП-12 2А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений. **БП-12 2А имеет внутреннюю электронную защиту от короткого замыкания.**

5. Правила хранения.

БП-12-1,5А следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-12 2А в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

7. Выхода из строя БП-12 2А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации, (см. токи нагрузки).
8. Выход из строя БП-12 2А вследствие механических повреждений.

7. Изготовитель.

ПК « ТЕЛЕИНФОРМСВЯЗЬ » г. Санкт-Петербург ВО 7 линия, 84а
Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34, 323-26-28 (доб.444), местный тел. 445

Дата выпуска _____
Дата продажи _____
Продавец _____